19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

#### 平2-68052 ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)3月7日

A 61 F 2/04 7603-4C

請求項の数 21 (全10頁) 審査請求 未請求

の発明の名称 半径方向に膨張可能な体内補装具及びその製造方法

> 20特 願 平1-171024

願 平1(1989)7月1日 @出

優先権主張

1988年9月1日30米国(US)30240000

@発明 者

レオナード・ピンチヤ

アメリカ合衆国フロリダ州33186,マイアミ,サウス・ウ エスト・ワンハンドレッドサーテイサード・プレース

9722

⑪出 願 人

コーヴィタ・コーポレ アメリカ合衆国フロリダ州33174, マイアミ, ウエスト・

フラグラー・ストリート 10555

個代 理 人 弁理士 湯 浅 恭三

ーション

外4名

### 細 書

## 1. 【発明の名称】

半径方向に膨張可能な体内補装具及びその 製造方法

## 2. 【特許請求の範囲】

1. 半径方向に膨張可能な体内補装具であって、 互いに実質的に隣接しかつ互いに略軸方向に方 向決めされ、よって、全体として体内補装具を画 放し得るようにした複数の略円周方向部分を備え、

前記略円周方向部分の少なくとも1つが、該略 円周方向部分に対して半径方向への膨張可能性を 付与する膨張可能な部片を有し、よって、前記円 周方向部分が非膨張状態の挿入円周部と、及び前 記非膨張状態の挿入円周部よりも大きい膨張状態 の埋め込み円周部とを備え、

前記略円周方向部分の前記膨張可能な部片が、 略閉じられた方向と略開放した方向との間にて屈 曲可能な実質的に折り畳み可能な部材であり、よっ て前記略円周方向部分に半径方向の膨張可能性を 付与することを特徴とする半径方向に膨張可能な

### 体内補装具。

- 2. 前記折り畳み可能な部材が略エルポ状の部 材を備えることを特徴とする請求項1記載の体内 補装具。
- 3. 前記折り畳み可能な部材が一対の脚部を単 一体的に接続する能動的なヒンジを備えることを 特徴とする請求項1記載の体内補装具。
- 4. 前記略円周方向部分が略円筒状の体内補装 具を形成することを特徴とする請求項1記載の体 内補裝具。
- 5. 前記略円周方向部分が軸方向に伸長する体 内補装具を画成する連続的なつる巻き体を形成す ることを特徴とする請求項1記載の体内補装具。
- 6. 前記略円周方向部分の外側の1つが、前記 円周方向部分の隣接する1つと係合するフック手 段が形成された自由端を有することを特徴とする 請求項5記載の体内補装具。
- 7. 前記膨張可能な部片が略折り畳み可能な弾 性のばね状部材であり、体内補装具の非膨張状態 の挿入円周部がその上にあるシーズにより維持さ

れることを特徴とする請求項1記載の体内補装具。

- 8. 前記膨張可能な部片が実質的に折り畳み可能な可鍛部材であり、膨張された埋め込み円周部がカテーテルの膨張可能な要素から作用される半径方向を向いた力により達成されることを特徴とする請求項1記載の体内補装具。
- 9. 前記実質的に折り畳み可能な部材が略 U 字形であることを特徴とする請求項 1 記載の体内補装具。
- 1 0 . 前記連続的なつる巻き体が複数の前記実質的に折り畳み可能な部材を備え、前記折り畳み可能な部材を備え、前記折り畳み可能な部材の各々が交互に実質的に反対方向に方向決めされた略U字形であることを特徴とする請求項 5 記載の体内補装具。
- 1 1 . 前記略折り畳み可能な部材が略 V 字形であることを特徴とする請求項 1 記載の体内補装具。
  1 2 . 前記連続的なつる巻き体が複数の前記実質的に折り畳み可能な部材を備え、前記折り畳み可能な部材を備え、前記折り畳み可能な部材の各々が交互に実質的に反対方向に方向決めされた略 V 字形であることを特徴とする請求

前記巻き付けストランドを偏平にする力を作用させ、実質的に単一平面状の波状のストランド体が形成されるようにする段階と、

前記比較的小さい心金の断面積よりも大きい断面積の別の心金を提供する段階と、及び

前記波状のストランド体を前記別の心金の周囲に実質的にら旋状に巻き付けかつ該別の心金を除去することにより、半径方向に膨張可能な体内補装具を提供する段階と、を備えることを特徴とする半径方向に膨張可能な体内補装具を製造するための方法。

- 1 6 · 前記実質的にら旋状に巻き付ける段階の開始後、前記波状のストランド体の自由端を該波状のストランド体の自由端を該波状のストランド体の隣接する部分上に掛止する段階をさらに備えることを特徴とする請求項15記載の方法。
- 17.前記別の心金を提供する段階が略円筒状の外面を有する別の心金を選択する段階を備えることを特徴とする請求項15記載の方法。
- 18. 前記選択段階が、前記巻き付け面が略楕円

項5記載の体内補装具。

- 13. 前記体内補装具が略管状であり、それぞれの略円周方向部分のそれぞれの円周方向端縁が互いに実質的に隣接することを特徴とする請求項1記載の体内補装具。
- 1 4 前記略円周方向部分の前記膨張可能な部片がストランドを形状心金に巻き付け、その後偏平にし、略平面状の形状にする巻き付けストランドを形成し得るようにしたことを特徴とする請求項1 記載の体内補装具。
- 15. 半径方向に膨張可能な体内補装具を製造する方法であって、

狭い巻き付け面を形成し得るように比較的小さい断面積の心金を選択する段階と、

細長いストランドを前記狭い巻き付け面上に巻き付け、及び該ストランドを前記小さい心金から除去して、複数の巻き付け部分を有する巻き付けストランドを形成し、前記巻き付け部分が前記断面積の形状に実質的に適合し得るようにする段階と、

形の形状であるように、比較的小さい心金を選択する段階であることを特徴とする請求項 1 5 記載の方法。

- 19 前記選択段階が、前記巻き付け面が略矩形の形状であるように、比較的小さい心金を選択する段階であることを特徴とする請求項15記載の方法。
- 20. 前記選択段階が、前記巻き付け面が略レンズ状の形状であるように、比較的小さい心金を選択する段階であることを特徴とする請求項 15記載の方法。
- 2 1 . 前記選択段階が、前記巻き付け面が円形の 形状であるように、比較的小さい心金を選択する 段階であることを特徴とする請求項 1 5 記載の方 法。

## 3. [発明の詳細な説明]

(産業上の利用分野)

本発明は、全体として、体内人工補装具、その製造方法及びその使用方法に関する。より具体的には、本発明は、実質的に膨張不能の挿入円周と

#### (従来の技術及びその課題)

狭窄症、狭縮、動脈瘤等を治療するための体内 補養具が公知である。しばしばステントと称され る型式の体内補養具は典型的に、機械的な経内腔 法により位置決めされ又は埋め込まれる。この型 式の装置は、しばしば経皮的に血管系に埋め込ま れ、血管等の部分的に閉寒し、弱体化し又は異常 に拡張した局所部分が異常陥入しないように補強 するために使用される。

この型式のステントは、又、尿路、胆道、腸管

要である一方、除去が必要になったならば、経内 整的な怪皮法の実行中、除去可能であるようにす ることが望ましい。

現在公知の各種ステント製品は基本的につる巻 きばねの構造を有している。このばね型式のステ ントは緊密にコイル状に巻かれたとき、その径は 比較的小さく、血管等に挿入することが出来る。 このばねが反発し又はよりゆるく巻かれたとき、 ステントはその膨張した埋め込み状態となる。マ アス ( Maass ) 等の米国特許第4,551,515号は、こ の型式のつる巻きばねステント又は体内補装具を 開示している。多条又は網状のステントも又公知 である。この一般的な型式のステントは操作性が 劣り、肉厚が比較的厚く、及び立方体であるとい う欠点がある。これらは、又、一旦埋め込んだな らば除去することが困難であり、又多数の比較的 鋭角又はギザギザのついた端部が露出している。 パルマス (Palmas)の米国特許第1,733,655号はこ の一般的型式の膨張可能なステントの一例である。 ギアンタルコ(Giantereo)の米国特許第4,510,5

等に使用することも出来る。体内補養具又はステントを使用して、狭窄症を治療する場合、典型的には血管形成パルーンのような拡張要素と関係させて行われる。この場合、拡張要素又はパルーンが狭窄部分を開放し、その場所にステント等を位置決めし、狭窄を防止するか又は少なくとも狭窄の再形成を著しく遅らせる。

こうした現在公知のステント構造において、ステントの軸方向長さはステントの円周の増加に伴って短くなるが、これは一般的に欠点である。例えば、かかる長さの短縮は特定の埋め込み方法に適したステントの寸法を選択する上で考慮に入れなければならない。又、多数の従来型式のステント

のかかる特徴は、実行せんとする埋め込み方法に 実際に必要とされる長さよりはるかに長い距離に わたって血管を通すことが必要となり、又はそれ に対応した長さにしなければならない。これは、 侵れ部分又は湾曲部分を有する経路にステントを 通さなければならない方法の場合、特に困難な 問題である。

本発明の全体的な目的は、経内腔的に埋め込むことの出来る型式の改良された半径方向に膨張可能でかつ軸方向に伸長する体内補装具を提供することである。

本発明の別の目的は、半径方向への膨張性が低めて大きい構造とすることの出来る改良された体内補装具又はステントを提供することである。

本発明の別の目的は、極めて操作性に富み、海曲した経路を通って移動させることの出来る改良された軸方向に膨張可能でかつ軸方向に伸長する体内補装具を提供することである。

本発明のさらに別の目的は、望むならば、例え

つ半径方向に膨張可能な体内補装具又はステント を経内腔的に埋め込むための改良された方法及び システムを提供することである。

本発明のさらに別の目的は、すり切れた端縁の発生を防止し、及び幾多の半径方向の膨張位置において、その軸方向の長さを略維持し得る改良された半径方向に膨張可能な体内補義具を提供することである。

## (課題を達成するための手段)

 は、係締又はカテーテルにより経内腔的に埋め込むことの出来る、改良された半径方向に伸長可能で軸方向に伸長した体内補装具を提供することである。

本発明のさらに別の目的は、体内補袋具をその埋め込み箇所に装填し易いような方法にて離間して配設するか又は方向決めすることの出来る部材を備える改良された半径方向に膨張可能で軸方向に伸長した体内補袋具を提供することである。

本発明のさらに別の目的は、カテーテル装置の 膨張部材又はパルーンにより半径方向に膨張可能 であり、及び/又は体内補装具のばね状の特性に より半径方向に膨張可能な構造にて形成すること の出来る改良された軸方向に伸長する体内補装具 を提供することである。

本発明のさらに別の目的は、半径方向に膨張可能で軸方向に伸長した及び/又は略管状の体内補 装具を製造するための改良された方法を提供する ことである。

本発明のさらに別の目的は、軸方向に伸長しか

## (実施例)

本発明の上記及びその他の目的、特徴並びに利 点は以下の詳細な説明から明確に理解されるであ ろう。

半径方向に膨張可能でかつ軸方向に伸長した体内補装具又はステントが全体として、第3図及び第4図に符号31で示されている。このステント31は、複数の円周方向部分32を有している。この図示した実施例において、該円周方向部分32の各々は第2図に図示した波状体のように、同

一の連続するつる巻き状体にて形成されている。

少なくとも1つの円周方向部分32が少なくと も1つの膨張可能な部片34を備えている。この 膨張可能な部片34は典型的に1又は2以上の脚 郎35を備える屈曲可能な部材である。各脚部3 5 は脚部 3 5 及び円周方向部分 3 2 の隣接部分と 一体又は単一の構成要素であるいわゆる能動的継 手又はヒンジにより円周方向部分32の他部分に 屈曲可能に固着されている。例えば、第1図乃至 第5回に図示した実施例において、各脚部分15 は略円弧状の形状を有する一体の又は能動的ヒン ジ36を介して別の脚部35に屈曲可能に結合さ れている。ステント31が膨張するとき、一体型 ヒンジ36が脚部35の機部分37がさらに動い て離反するのを許容し、よってステント31の円 周及び径を増大させる。勿論、ステント31の円 周及び径はこれらの端部分37同士を互いに接近 させる力により縮少させることが出来る。

第1回、第2回及び第3回を参照することにより、ステント31のような本発明による体内補装

例えば、巻き付けたストランド39は2つの平面状の表面間にて圧縮することが出来、この工程中、ストランド39の巻き付け部分は略単一の波状体が形成されるまで摂る。この波状体は略正弦波を形成する。

第3図に図示したステント31の製造を完了させるためには、その後、波状体33は第3図に略図示するように略つる巻き状に略円筒状の心金41の周囲に巻き付ける。この略つる巻き状の巻き付け工程は希望の数の円周方向部分が形成され、

具の製造方法が理解されよう。 第 1 図には、 幾分精円形の断面形状を有する心金 3 8 が図示されている。この心金 3 8 は例えば、略矩形の断面を提供し得るよう、 2 つの対向する 縦方向部分が 開平であり、その 2 つの対向する端部分が円弧状又は円形であるようにした丸管又はロッドとすることが出来る。この心金は銅等のような可酸性材料にて形成することが望ましい。

ここで一般的に説明したワイヤ又はその他の材料によるストランド39は、該ストランド39が心金38の断面線に沿った断面形状を有するように全体として心金の上に緊密に巻き付けられる。このストランド39の巻き付けはストランド39の各個々の巻き付け部分間に相当な間隔が生ずるような方法にて行うことが望ましい。一般的にいって、このストランド39の巻き付けが緊密であればある程、及び心金の肉厚が薄ければ薄い程、完成されたステント31における膨張可能な部分34間の間隔は益々狭くなる。このストランド39の巻き付けが完了したならば、心金38上に巻き

希望の長さのステント 3 1 が提供されるまで継続する。使用するワイヤの型式いかんにより、第 3 図のつる巻き状の巻き付け部分を加熱焼鈍しすることも出来る。

第6図及び第7図に図示した実施例に関し、ストランド39がその周囲に巻き付けられる心金は

略矩形の心金44である。その結果、その後形成される略平面状の構造体は波状体45とりももないの故状体45は典型的に一体形ヒンジジスは無型的に一体型ヒンジリは能動的ヒンジ47により接続された複数の脚部46を有している。次いで、この波状体45を円の参えている。次は造体の上につる巻き状に巻きけることにより、本発明の体内補装具又はステントが形成される。

別の実施例による体内補装具又はステントは、第8回及び第9回に全体的に図示した方法により形成される。ここで心金は、互いに背中合力はでからないた2つの凸形面を対力の断面を有する略レングののというのでは、その他の実施例と略同一のの法になり、その後、加熱焼去したとけの周囲に巻き付けることにより、ステントの周囲に巻き付けることにより、ステントの周囲に巻き付けることにより、ステントの周囲に巻き付けることにより、ステントは、41の周囲に巻き付けることにより、ステントは、10回回に巻き付けることにより、ステントは、10回回に巻き付けることにより、ステントは、10回回に巻き付けるステントは、10回回に巻き付けるステントは、10回回に巻き付けるステントは、10回回に巻き付けることにより、ステントは、10回回に巻き付けるステントは、10回回に

ここで図示したステントは典型的に血管系への 埋め込み時に遭遇するであろう屈折した経路を通っ て移動していくことが出来る。 かかるステントは 損傷されたり又は大きい曲げ抵抗を受けることな く、比較的小さい半径にて容易に軸方向に曲げる ことが出来る。

形成に適した波状体 5 2 が形成され得るようにする。

本発明に従った別の実施例による体内補装具又 はステントが全体として第10回、第11回及び 第12図に図示されている。この場合、ストラン ドは円形断面の小径の心金53の周囲に巻き付け られている。該ストランドは緊密に巻き付けられ たつる巻き状体 5.4 として形成される。その後、 心金53を除去し、ストランドはよりゆるく巻き 付けたつる巻き体55として形成される。例えば、 つる巻き体55は約60%以下のピッチ角度となる ように細長くすることが出来る。次いで、このつ る巻き体 5 5 は、例えば、10 t の空気圧プレスに より略上述した方法にて平坦にし、略単一の平面 状の波状体が形成されるようにする。希望するな らば、この波状体 5 6 は収容された金型内で軸方 向に圧縮し、希望するピッチ角度が得られるよう にすることが出来る。この波状体 5 6 は円筒状の 心金41の周囲に巻き付けて体内補装体又はステ ントを形成するのに適している。

る 1 又は 2 以上の円周方向部分を備えるステント を提供することも可能である。

さらに、血管系等内の分にてを目的に、血管系等にできる狭窄にできるとを見供するステントを見供しまることを見けるというのは、 2 のの異して、 二股ののステントののとは、 2 のの場合ののののののののののののののでは、 2 ののののののののののののでは、 2 ののののののののののののののののでは、 2 ののののののののでは、 2 のののでは、 2 のののでは、 2 のののでは、 2 のののでは、 2 のののでは、 2 のののでは、 2 ののでは、 2 のの形態にては、 2 の形態にては、 2 のの形態にては、 2 のの形態にては、 2 のの形態にては、 2 のの形態にては、 2 のの形態には、 2 のの形態には、

本発明のステント、特に、その膨張可能な要素を形成するための材料は全体として2つの種類に分類することが出来る。その材料は、エラストマー的又は非エラストマー的なものとすることが出来る。エラストマー的材料の例としては、ばね鋼、ステンレス鋼、ニチール、エルジロイ、NPJ6Nとして公知の合金等がある。一般に非エラストマー的材料は可類性であると特徴づけることが出来る。

タンタル、チタニウム、銀、金及びここで説明し たエラストマー的材料の焼鈍ししたものが含まれ る。ポリエーテルサルホン、ポリイミド、ポリ炭 酸エステル、ポロプロピレン、超高分子盘ポリエ チレン、炭素繊維、ゲルバー等のようなポリアー を使用しても良い。又、これらの材料には、泡の 成長のため、多孔質又は繊維状表面等にて被覆し、 又はパイロリティックカーポン、ヘパリン、ヒド ロゲル、テフロン材料、シリコン、ポリウレタン 等のような非凝塊形成性の材料を被覆することも 可能である。ステントはそこから裏剤が浸出する ように処理することも出来る。又、一部のステン トは生物分解性の材料にて形成することも出来る。 何れの場合でも、ステント材料は生物学的に適合 性あることを要するのは勿論である。又、ステン ト材料のストランドは、ワイヤの場合に一般的で あるように円形の断面形状とするか、又は、例え ば、扁平または矩形の断面形状とすることが出来 **5**.

第13図乃至第18図には、及びばね鋼のよう

に略位置決めされるようにする。次いで、第15 図に図示するように、シーズ 66は略

基端方向に動かすことにより引き抜き、ステント 31をシーズ 66から釈放させる。この釈放は略 連続的な方法(全体として第15図に図示)にて ステントの隣接する円周方向部分が拡張し得るよ うにする。

この手順が完了したならば、ステント31全体が反発し、全体として第16図に図示された拡張病変61aに弾性的に係合する。その後、第17図に図示するように、カテーテル63は希望するならば、バルーン67が拡張病変61aに再び略整っと67に圧力を注入し、さらにステント31を埋める、希望に応じて病変をさらに拡張をいれるとのになる。

第19図乃至第23図には、膨張可能な部分が 可鍛性材料にて形成された非エラストマー的ステ

な弾性材料にて形成されたステントに特に適した 埋め込み方法及び挿入システムが図示されている。 狭窄又は病変61が血管62内に図示されている。 ステント31が全体として符号63で示したバル ーンカテーテル上に位置決めされる。導入管又は プランジャ64、あるいは、同様のストッパ構造 体がカテーテル管65の外面に沿って位置決めさ れている。ステント31は部材64の末梢方向に 位置決めされ、シーズ66がステント31を略圧 **稲状態に保持し、この間、ステント31の膨張可** 能な部分は略折り畳まれているか又は閉じられて いる。第13図には、さらに、カテーテルのバル ーン67が図示されており、このパルーン67は 病変に対し半径外方に向いた力を作用させ、該バ ルーン 6 7 を拡張させて全体として第 4 図に示し た広い開放部分を提供し、よって、病変の全体的 寸法を小さくし、最初に治療した病変61aの全 体的形状となるようにする。このとき、パルーン 67は収縮しており、カテーテル63は末梢方向 に動かし、収縮したステント31が病変61a内

ントに特に適した構造が図示されている。第19 図及び第20図を参照すると、血管62内の収縮したが スは病変61には、カテーテル71を収縮するになるステント71を有りの収縮するの上になるステント71をよったが たいカテーテル71を関知のでは、からでで、が させ、その時点にてステント31も影響である。 をはかかったがよったといいでは、のいるではないでは、ないのではないでは、ないのではないではないではないでは、 が図示されており、従っての段階の違成後にいいる。 ないのでは、この段階ののでは、いいないののののでは、いいる。 ないのでは、いいる。 ないののののでは、いいないのののでは、いいないのでは、いいる。 ないののでは、いいないのののでは、いいないでは、ないののでは、いいる。 ない、この段階のでは、いいに、 ない、カテーテル71は第23図に図示する。

ステント31は全体として、第23図に図示した位置に止まる。それは、可鍛性材料(又はこの場合にはエラストマー的材料)が膨張されて第23図に図示した寸法になったとき、フーブ応力を作用させ、治療済み病変及び血管監等により提供

される半径方向中方の力により陥入することがな いからである。換貫すれば、膨張しされたステン トのフープ応力はステントが埋め込まれる通路に より作用されるフープ力よりも大きい。さらに、 バルーンが収縮したステントを開放するのに必要 な力はパルーンにより提供されるワープ力よりも 小さい。換書すれば、収縮し、又は非伸長状態の ステントに作用するフープ応力はカテーテルの加 圧されたバルーンが提供するフーブ応力よりも小 さい。図示した型式の可設性ステントの有利なフ ープ応力の特性に寄与し得る1つの特徴は、拡張 法を行うのに必要とされる以上、ステントを膨張 させ得る能力を備えることである。例えば、典型 的な拡張法及びステントの伸長法においては、挿 入又は収縮時の径又は円周の約1倍の寸法にする。 図示したような構造のステントの場合、伸長程度 は各波状部分の長さ及び脚部間の距離いかんによ り、1倍乃至10倍とすることが可能である。この 特徴は、使用される特定の材料の可鍛性と相換っ て、挿入又は収縮時の約1倍の大きさまでステン

称径0.010インチの心金に巻き付けられた径0.005 インチのタンタル線である。各脚部46の長さは 約0.018インチ程度とし、一体形または能動的な 隣接するヒンジ36間の中心間の距離は約8.818 インチとする。かかるステントの収縮又は挿入時 の典型的な外径は約0.015インチとし、その内径 は約0.075インチとする。ステント31の全長は、 病変等を治療するのに一般的に必要な値であるよ うに選択し、ステントの全長が収縮又は伸長状態 にあるか否かを問わず、略一定の値であるように する。但し、外側円周方向部分32の脚部46は ヒンジを屈曲させたときに、幾分中方に動き、ス テントの全長が多少なりとも短くなるようにする。 伸長時の典型的な外径は0.110インチとし、内径 は 0.230インチとする。この典型的な装置におい て、拡張比は約1.8とする。

上述した本発明の実施例は本発明の基本的原理の適用例の一部を示すものだけであり、当業者は本発明の精神及び範囲から逸脱することなく、幾
多の変形例をなし得るものである。

トを膨張させるのに要するフープ力を軽減する傾 向がある。

第24図及び第25図には、本発明に従って埋 め込まれたステントを除去し又は移植するための ステント引き抜き方法及び係蹄カテーテルシステ ムが図示されている。係蹄カテーテルが全体とし て符号74で図示されている。細長い部材75が カテーテル本体 7 6 内に摺動可能に位置決めされ ている。この細長い部材75はその末梢端にフッ ク部材ファを備えている。このフック部材ファは ステント31内に伸長されたとき、ステント31 の一部分を引っ掛ける。図示したプーラ組立体で 8のような適当な制御構造体を操作して、フック 部材が基端方向に動き、その結果、ステントは巻 きほどけ始め、開放して、血管62等内を進むこ とが出来るようになり、細長い部材フラを基端方 向に連続して動かすことにより、ステントは完全 に身体外に出る。

説明の便宜上、典型的なステント 3 1 について、次の寸法を掲げる。一例としての可録性材料は公

### 4. [図面の簡単な説明]

第1図は本発明による体内補装具を製造する方法の初期の段階を示す斜視図、

第2図は第1図に示した後の段階を示す立面図、 第3図は本発明による完成した体内補装具を略 図示する一方、第2図の後の製造段階を示す立面 図、

第4図は第3図の線4-4に沿った断面図、

第 5 図は第 3 図に図示した体内補装具の一端の拡大部分詳細図、

第6図は別の実施例の体内補装具を製造する方 法の初期の段階を示す斜視図、

第7図は円周方向に方向決めする前におけるこの体内補装具の一部分の形状を示す一方、第6図に示した後の段階を示す立面図、

第8図はさらに別の実施例による体内補装具を 製造する方法における初期の段階を示す斜視図、

第9図は円周方向に方向決めする前にこの体内 補装具の一部分の形状を示す一方、第8図の後の 段階を示す立面図、

# 特開平2-68052 (9)

第10図はさらに別の実施例の体内補装具の製造方法における初期の段階を示す立面図、

第11図は第10図に示した後の段階の立面図、 第12図は心金上に略つる巻状に巻き付け、この実施例の体内補装具を形成するのに適した材料 の長さを示す、第11図に図示した後の製造段階 を示す立面図、

第13図は本発明による体内補装具を埋め込む 方法(この方法は、ばね状の性質の体内補装具に 特に適している)における初期の段階を示す断図、

第14図は第13図に図示した後の埋め込み方法を示す略断面図、

第15図は第14図に図示した後の埋め込み方法を示す略断面図、

第16図は第15図に図示した後の埋め込み方法を示す略断面図、

第17図は第16図に図示した後の埋め込み方法を示す略断面図、

第18図は本発明による埋め込みステント又は 体内補装具の略断面図、

3 7 : 端部分

38:心金

3 9 : ストランド

4 1 : 心金

4 2 : 円周方向部分

4 3 : 自由

4 4 : 心金。

4 5 : 波状体

46: 脚部

47:能動的ヒンジ

47: 肥助的ピンシ

5 1:レンズ形心金

5 3 : 小径の心金

5 5 : つる巻き体

6 1 : 狭窄(病変)

62:血管

63:カテーテル

6 5 : カテーテル管

66:シーズ

67:パルーン

72: パルーン

74:係蹄カテーテル

75:細長い部材

7 6:カテーテル本体

\*

7 8 : プーラ組立体

代理人 弁理士 湯 淺 恭 三字的 (外4名) 第19回は可報性材料にて形成された本発明による体内補装具に特に適した埋め込み方法用の体内補装具及びパルーンカテーテルの末梢端の立面図、

第20図は血管内に位置決めされた体内補装具及びカテーテルの略断面図、

第21図は第20図に示した後の埋め込み段階を示す略断面図、

第22図は第21図に示した後の埋め込み段階を示す略断面図、

第23回は本発明による埋め込まれたステント 又は体内補装具の略断面図、

第24図は本発明に従いステント又は体内補装 具を移植する係蹄カテーテルの略断面図、及び

第25図は第24図に示した移植方法のさらに 別の段階を示す略断面図である。

31:体内補装具 (ステント)

32: 円周方向部分

34:膨張可能な部片

35:脚部

36:能動的ヒンジ







